

IL PROGETTO. Finanziamento del ministero delle Politiche Giovanili **Start Cup Giovani, il "JEst" è il motore dell'innovazione**

Conclusi i 20 seminari nel Veneto con una lezione del prof. Bonollo

Si è conclusa con la lezione del professor Franco Bonollo, la serie di venti seminari organizzati da JEst nell'ambito del progetto Start Cup Giovani. Gli incontri si sono svolti a rotazione nelle sedi universitarie del Veneto e in cattedra sono saliti i massimi esperti dei temi trattati.

Più di 250 studenti universitari hanno avuto l'opportunità di ampliare conoscenze e competenze, senza sostenere alcun costo.

Il progetto è stato realizzato grazie al finanziamento del Fondo per le politiche giovanili promosso dal ministero della Gioventù nel 2009. JEst, associazione no-profit degli studenti di Ingegneria Gestiona-

le di Vicenza, ha infatti vinto il bando della presidenza del Consiglio realizzato con lo scopo di diffondere lo spirito di impresa tra i giovani. Grazie a questo finanziamento il programma Start Cup è diventato realtà. Nei seminari sono state trattate tematiche trasversali ai diversi settori. Tra queste: il reperimento dei capitali, la stesura dei business plan e altre più specifiche, come le biotecnologie, i servizi, l'energia, gli strumenti finanziari, la meccatronica e l'automazione.

Gli studenti che hanno partecipato ai corsi provengono dalle più variegatae aree di studio (ingegneria, economia, scienze della comunicazione) e dalle diverse città universitarie del Veneto (Padova, Verona, Venezia): per loro adesso inizia la seconda parte del progetto.

Ci sarà un esame scritto in cui verrà valutato il loro grado di apprendimento; in un secondo momento dovranno presentare un progetto per ogni squadra (formata da 3 ad 8 studenti).

Gli elaborati verranno valutati da una commissione di esperti e i tre migliori avranno accesso a un montepremi di 40.000 euro, da spendere per lo sviluppo delle più brillanti idee di business. In autunno verranno decretati i vincitori del premio. Il progetto ha il patrocinio delle università di Padova, Verona e Venezia, di Unindustria Padova e di Confindustria Vicenza. **♦ MAT. MARC.**



Il professor Franco Bonollo con un nuovo cilindro che ha progettato in una lega di alluminio

**Gli studenti
vicentini hanno
vinto il bando che
ha permesso
di finanziare
il progetto
Gli incontri
in tutte
le università
del Veneto**

